

0 市民生活

1 たばこ消費状況

(単位：本)

年度 月	平成10	15	18	19	20	21	22
総数	236,152,888	243,877,657	228,589,796	211,923,697	203,631,923	191,915,561	174,575,286
4月	19,142,185	19,985,558	19,225,465	18,045,457	17,417,899	17,037,270	15,846,247
5月	20,783,770	20,894,172	18,119,250	16,737,825	17,282,235	15,790,641	14,553,581
6月	18,895,360	20,628,415	19,351,420	18,602,395	19,781,069	16,205,860	14,963,075
7月	20,261,015	30,168,168	26,573,347	18,460,255	16,142,607	16,792,965	15,491,139
8月	20,868,995	15,291,935	14,104,505	17,809,467	17,835,112	17,043,828	16,874,467
9月	20,707,310	18,722,970	20,513,865	19,067,320	17,666,762	16,126,423	16,624,275
10月	21,037,282	19,290,725	20,014,369	17,754,070	16,681,260	16,742,443	30,098,233
11月	21,152,030	21,396,137	18,915,641	18,357,546	17,424,537	17,177,354	5,382,822
12月	23,836,990	19,973,118	17,302,557	16,917,430	15,320,160	14,232,380	9,498,992
1月	17,386,780	24,300,092	21,452,350	18,776,090	17,703,160	17,835,900	12,373,117
2月	15,543,881	16,448,210	17,058,187	15,469,529	15,704,952	13,170,887	11,289,003
3月	16,537,290	16,778,157	15,958,840	15,926,313	14,672,170	13,759,610	11,580,335

資料：納税課

2 消費生活相談件数の推移

(単位：件)

年 度	昭和55	60	平成元	5	10	15
相談件数	50	39	42	47	83	645
うち 苦情件数	42	33	31	36	39	308

年 度	18	19	20	21	22
相談件数	568	645	588	520	525
うち 苦情件数	458	496	532	478	511

資料：商業労政観光課

3 消費生活相談の商品別・内容別分類

(平成22年度)(単位:件)

商品・ 役務等別 分類	商品一般	食料品	住居品	光熱水品	被服品	保健衛生品	教養娯楽品	車両・乗り物	土地・建物・設備	他の商品	クリーニング	レンタル・リース・貸借	工事・建築・加工	修理・補修	管理・保管	役務一般	金融・保険サービス	運輸・通信サービス	教育サービス	教養・娯楽サービス	保健・福祉サービス	他の役務	内職・副業・相場	他の行政サービス	他の相談	計	
	内容別分類																										
受付件数	28	27	32	7	12	13	39	16	54	4	0	0	0	0	0	4	128	93	2	13	15	27	1	1	9	525	
(うち苦情件数)	27	27	31	6	12	13	38	16	53	4	0	0	0	0	0	4	127	92	2	13	15	26	1	1	3	511	
内容別相談件数	安全・衛生	1	3					2													1					7	
	品質・機能・役務品質	2	5			2	1	4	2	5								2			2	1				26	
	法規・基準				1		1	1			2						1									6	
	価格・料金	1			2			1		6							2	2					1			15	
	計量・量目		1																							1	
	表示・広告	1	3	1	1	1	2		2	1									2					1		15	
	販売方法	18	14	19	2	8	6	24	5	22	1					4	37	79	2	8	6	13			1	269	
	契約・解約	9	5	3	1	1	3	9	4	20	1						87	7		5	6	10			1	172	
	接客対応								1														1			2	
	包装・容器																										0
	施設・設備																										0
	買物相談																	1					1				2
	生活知識			1																							1
その他																		1							8	9	

資料：商業労政観光課

4 消費者物価指数

(平成17年=100)

年 月 費 目	静 岡 県			県西部地区(平成22年)											
	21 年 指 数	22 年 指 数	対前年 上昇率	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
総 合	99.0	97.8	1.2	97.7	97.6	97.9	97.7	98.0	97.7	97.5	97.6	97.8	98.1	97.6	97.5
生鮮食品を除く総合	98.8	97.3	1.5	97.4	97.5	97.7	97.4	97.5	97.4	97.2	97.2	97.2	97.4	97.2	97.2
食 料	103.8	102.5	1.3	102.9	102.2	102.4	102.5	103.1	102.6	101.9	102.6	103.4	103.3	102.4	101.9
生 鮮 食 品	106.4	109.4	3.0	106.0	100.1	101.3	104.5	109.7	106.5	104.8	109.0	114.0	114.6	109.8	104.0
住 居	98.9	98.1	0.8	99.2	99.2	99.2	99.0	98.9	98.9	98.8	98.7	98.7	98.1	97.8	97.8
光熱・水道	107.8	106.3	1.5	102.8	103.9	104.6	104.0	104.7	104.9	105.3	105.9	106.0	106.0	105.4	105.4
家具・家事用品	84.5	79.4	5.1	78.9	78.6	78.2	79.1	78.2	78.0	77.2	76.3	75.9	76.0	76.0	74.7
被服及び履物	93.1	90.5	2.6	86.4	86.1	88.2	92.0	92.4	92.5	90.3	89.0	91.0	92.0	92.9	91.4
保 健 医 療	100.4	100.1	0.3	99.7	99.9	99.5	100.2	99.8	100.3	100.5	100.0	100.3	100.4	100.1	100.1
交 通・通 信	96.6	97.4	0.8	96.7	97.0	97.3	97.6	98.3	97.8	97.6	97.4	96.9	96.8	96.8	97.0
教 育	99.4	91.6	7.8	100.1	100.1	99.8	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3
教 養 娯 楽	92.1	89.3	2.8	89.2	89.1	89.7	89.1	89.3	89.0	89.7	90.4	89.8	89.8	88.7	89.1
諸 雑 費	100.8	102.5	1.7	100.6	100.5	100.6	100.7	100.6	100.3	100.3	100.1	100.6	107.0	107.1	106.7

資料：企画調整課 出典：静岡県消費者物価指数年報

5 主要道路交通量

(1) 国道1号種別交通量

(単位：台)

調査場所	年度	時間	歩行者類	自転車類	二輪車類	自動車類			
						乗用車類	貨物車類	小計	
国道1号	原川	平成9	12h	58	70	353	19,017	16,309	35,326
			24h	61	89	501	25,442	24,804	50,246
	原川	平成11	12h	14	84	277	21,964	17,341	39,305
			24h	18	100	400	31,640	28,402	60,042
	原川	平成17	12h	40	60	507	38,415
			24h	34,053	23,812	57,865
	原川	平成22	12h	28,291	9,495	37,786
			24h	38,082	16,647	54,729
	大池	平成11	12h	75	137	189	9,820	8,652	18,472
			24h	88	158	254	13,650	10,842	24,492
	大池	平成17	12h	75	309	267	11,588
			24h	11,665	3,365	15,030
	大池	平成22	12h	12,019	1,029	13,048
			24h	15,656	1,385	17,041
	菌ヶ谷	平成9	12h	20	138	205	7,255	7,766	15,021
			24h	20	168	253	9,988	13,577	23,565
	菌ヶ谷	平成11	12h	11	157	111	6,991	7,400	14,391
			24h	17	197	152	9,408	9,345	18,753
菌ヶ谷	平成17	12h	36	172	169	8,379	
		24h	7,024	3,707	10,731	
菌ヶ谷	平成22	12h	7,497	1,137	8,634	
		24h	10,379	2,457	12,836	
国道1号掛川バイパス	大池	平成9	12h	135	9,329	6,017	15,346
			24h	197	12,854	8,064	20,918
	大池付近	平成11	12h	85	10,221	8,054	18,275
			24h	134	14,627	16,501	31,128
	大池付近	平成17	12h	264	24,962
			24h	19,592	20,278	39,870
	水垂掛川料金所	平成11	12h	40	3,634	3,101	6,735
			24h	81	5,531	9,759	15,290
	水垂397番地先	平成17	12h	23,990
			24h	17,639	21,430	39,069
	水垂397番地先	平成22	12h	16,936	8,054	24,990
			24h	21,172	14,330	35,502
	宮脇	平成9	12h	80	3,947	3,861	7,808
			24h	102	5,413	5,572	10,985
	宮脇	平成11	12h	47	6,150	4,083	10,233
			24h	76	9,070	11,756	20,826
	宮脇	平成17	12h	234	20,543
			24h	16,053	16,759	32,812
国道1号日坂バイパス	平成11	12h	67	8,540	9,310	17,850	
		24h	102	12,062	17,785	29,847	
	平成17	12h	233	20,145	
		24h	14,051	18,894	32,945	
平成22	12h	14,294	6,642	20,936		
	24h	19,380	12,947	32,327		

資料：道路交通センサス、全国道路交通情勢調査

注：秋季の平日1日間について実施。12時間観測は午前7時～午後7時。24時間観測は午前3時～翌日午前3時。

注：国道1号掛川バイパスの大池付近及び宮脇は、22年度調査なし。

(2) 主要道路種別交通量

(単位:台)

調査道路及び地点	年度	歩行者類	自転車類	二輪車類	自動車類		
					乗用車類	貨物車類	小計
国道150号 大淵8457-1	平成9	2	7	81	5,241	6,260	11,501
	平成11	...	9	45	5,602	5,922	11,524
	平成17	...	2	115	12,460
	平成22	8,582	2,831	11,413
国道150号 浜川新田1317-1	平成17	...	5	126	11,612
	平成22	8,610	2,510	11,120
(主)掛川浜岡線 満水190-1	平成9	95	262	241	6,446	3,186	9,632
	平成11	94	226	134	6,994	3,278	10,272
	平成17	35	213	150	8,221
	平成22	7,347	402	7,749
(主)掛川浜岡線 葛川222-1 下俣16-6	平成9	272	905	352	3,473	1,521	4,994
	平成11	198	636	239	3,716	1,572	5,288
	平成17	497	682	211	3,806
	平成22	3,404	89	3,493
(主)掛川大東線 上張521-2	平成9	262	366	259	8,843	3,550	12,393
	平成11	283	303	190	9,113	3,851	12,964
	平成17	214	265	221	12,611
	平成22	12,184	613	12,797
(主)掛川大東線 高瀬932-2	平成9	43	180	267	7,356	4,061	11,417
	平成11	40	113	123	7,323	3,519	10,842
	平成17	32	153	143	11,220
	平成22	10,047	1,569	11,616
(主)掛川大東線 大坂576-2	平成9	494	121	103	3,004	2,470	5,474
	平成11	443	187	61	4,181	2,858	7,039
	平成17	403	347	157	9,139
	平成22	6,701	698	7,399
(主)掛川川根線 弥生町234	平成9	211	637	277	6,354	3,974	10,328
	平成11	105	368	268	7,676	4,057	11,733
	平成17	97	395	268	9,424
	平成22	8,917	431	9,348
(主)掛川川根線 上西郷4530-1	平成9	53	153	124	1,678	1,165	2,843
	平成11	41	141	120	1,833	1,282	3,115
	平成17	53	112	85	1,786
	平成22	2,029	107	2,136
(主)掛川天竜線 富部654-1	平成9	139	397	298	7,394	4,675	12,069
	平成11	148	352	184	8,339	4,169	12,508
	平成17	192	323	266	12,165
	平成22	10,498	1,521	12,019
(主)掛川天竜線 幡鎌555-3	平成9	97	564	130	4,592	3,189	7,781
	平成11	102	525	105	5,251	3,209	8,460
	平成17	52	296	149	9,242
	平成22	7,934	1,125	9,059
(主)相良大須賀線 西大淵1089-6	平成9	59	152	242	6,113	4,716	10,829
	平成11	66	215	239	7,762	4,810	12,572
	平成17	55	162	176	10,820
	平成22	9,834	844	10,678
(主)相良大須賀線 大坂6717	平成17	48	44	50	2,945
	平成22	2,415	346	2,761
(主)焼津森線 上垂木2671-4	平成9	26	34	27	445	530	975
	平成11	36	37	28	594	501	1,095
	平成17	20	36	26	1,095
	平成22	860	107	967
(主)焼津森線 倉真3540、4872-1	平成17	23	38	29	949
	平成22	534	30	564

資料: 道路交通センサス、全国道路交通情勢調査

注: 秋季の平日、午前7時から午後7時までの12時間観測

注: 平成22年度の自動車類の区分は、小型車及び大型車となる。

6 主要道路における騒音量

路線名	平成20		平成21		平成22	
	時間帯		昼間	夜間	昼間	夜間
	6～22時	22～6時	6～22時	22～6時	6～22時	22～6時
掛川駅梅橋線(中央3丁目)	68.1	62.1	67.6	61.6	67.8	60.6
掛川天竜線(富部)	69.1	60.9	71.6	65.8	72.6	66.6
掛川川根線(上西郷)	72.3	66.0	68.9	59.8	69.0	59.9
方の橋菌ヶ谷線(初馬)	70.2	63.9	65.6	57.0	65.2	60.0
掛川浜岡線(満水)	72.5	66.8	70.1	64.5	71.2	65.0
上張城西線(亀の甲)	65.7	59.1	65.8	58.4	65.3	59.4
掛川大東線(板沢)	70.6	64.9	72.7	67.0	72.8	66.6
掛川大東線(高瀬)	65.7	58.9	69.7	64.3	69.8	63.9
大東相良線(千浜)	62.6	53.3	62.8	53.5	61.2	54.0
鷺田糸線線(大坂)	66.1	58.6	65.7	58.0	66.1	56.5
相良大須賀線(大淵)	65.3	57.1	65.1	56.2	65.2	57.7
相良大須賀線(西大淵)	68.9	63.0	69.8	62.8	68.9	62.4

資料：環境政策課

注：数値は等価騒音レベル

測定期間は平成22年10月～平成22年12月

環境基準(dB)：昼間 夜間

騒音規制法による第1種区域：60 55 (第1種及び第2種中高層住居専用地域含む)

騒音規制法による第2,3,4種区域：65 60 (第1種及び第2種中高層住居専用地域除く)

7 公害苦情発生状況

(単位：件)

年度	項目 総数	大気汚染		水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
		ばい煙	粉じん					
16	70	23	-	5	11	-	25	6
17	84	5	-	6	11	-	42	20
18	180	5	-	11	19	-	89	56
19	161	2	-	17	15	-	91	36
20	146	5	-	8	14	-	102	17
21	153	4	-	2	11	1	95	40
22	128	4	-	-	7	-	73	44

資料：環境政策課

8 水質汚濁の状況

《生物化学的酸素要求量（BOD）》

（単位：mg / ℓ）

測定点 年度	原野谷川 権現橋	逆川 長谷橋	垂木川 善光寺橋	富部川 岡津橋	家代川 森平橋	倉真川 山崎橋	初馬川 中村橋	上小笠川 田島橋
昭和60	1.25	5.51	3.36	2.35	3.95	1.28	1.74	-
平成元	0.94	2.10	2.46	1.93	1.91	3.50	3.04	-
5	2.24	5.48	5.40	3.84	4.93	2.68	2.85	-
10	0.50	5.50	4.10	0.70	2.90	3.80	1.10	-
15	0.60	2.80	4.00	1.90	3.20	1.00	1.50	1.40
18	0.50	3.60	2.80	1.50	4.40	1.00	1.20	1.10
19	0.50	3.50	2.10	0.90	3.70	0.60	1.00	0.80
20	0.80	3.70	2.90	1.10	3.00	0.60	0.90	0.80
21	0.70	3.50	3.70	1.30	3.30	1.20	1.50	1.10
22	0.80	2.00	2.20	2.00	3.60	0.80	1.50	1.60

注：平成12年度は年2回測定平均、平成13年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：権現橋は2mg / ℓ以下、長谷橋は5mg / ℓ以下、その他は設定なし

測定点 年度	佐束川 下流	牛淵川	下小笠川	高松川	菊川河口 菊川橋	竜今寺川
平成10	1.50	2.80	0.80	2.20	2.00	3.30
15	1.30	5.60	0.70	1.90	1.80	2.00
18	1.60	2.20	1.80	2.00	1.60	0.70
19	1.10	2.90	1.20	3.20	1.90	0.70
20	1.50	1.80	1.20	2.20	0.90	0.80
21	1.30	1.40	0.70	2.10	1.20	1.20
22	2.60	1.40	1.10	1.80	1.10	2.10

注：平成16年度までは年2回測定平均、平成17年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：牛淵川(B類型)、菊川(C類型) H17.5.1より(B類型)
牛淵川・菊川(国安橋)は平成21年度より国交省より資料提供

測定点 年度	大須賀 新川	下紙川	丸池川	弁財天川	坊主淵川	大溝川	開川	西大谷川	東大谷川 河口付近
平成10	2.70	4.70	3.10	2.00	2.20	1.90	8.30	4.30	1.20
15	7.10	5.90	7.60	1.30	1.60	1.20	11.40	3.50	0.50
18	2.00	3.90	2.10	1.40	1.70	3.90	32.20	4.60	3.70
19	3.90	2.10	1.40	1.40	1.00	1.50	6.80	3.20	3.10
20	1.60	1.30	2.20	1.20	1.40	1.70	16.60	2.00	2.50
21	2.80	1.90	1.80	1.10	1.50	1.80	8.80	1.30	2.00
22	2.60	1.50	2.50	1.00	1.30	1.50	4.30	1.00	2.50

注：平成16年度までは年2回測定平均、平成17年度～は年6回、平成21年度～は年4回測定75%値を記載
環境基準：設定なし

資料：環境政策課

9 大気汚染の状況

《二氧化硫黄 (SO₂)、二酸化窒素 (NO₂)、浮遊粒子状物質 (SPM)、光化学オキシダント》

物質 年度	SO ₂ (ppm)		NO ₂ (ppm)		SPM (mg)		オキシダント (0.06ppm超日)	
	本庁	大東支所	本庁	大東支所	本庁	大東支所	本庁	大東支所
平成12	0.005	0.009	0.016	0.013	0.029	0.030	40	100
13	0.004	0.007	0.018	0.012	0.029	0.032	69	118
14	0.005	0.006	0.019	0.014	0.026	0.031	67	105
15	0.004	0.006	0.018	0.014	0.026	0.030	54	105
16	0.003	0.005	0.018	0.012	0.024	0.029	82	113
17	0.004	0.004	0.019	0.012	0.028	0.030	79	61
18	0.003	0.004	0.019	0.010	0.028	0.029	96	92
19	0.003	-	0.017	0.011	0.027	0.027	81	77
20	0.004	-	0.015	0.006	0.026	0.023	83	95
21	0.003	-	0.013	0.008	0.022	0.025	66	109
22	0.004	-	0.013	0.010	0.021	0.021	77	119

資料：環境政策課

注：SO₂、NO₂は年平均値、SPMは年平均値 / m³

光化学オキシダントは昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数

環境基準値 SO₂ : 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下
 NO₂ : 1時間値の1日平均値が、0.04~0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
 SPM : 1時間値の1日平均値が0.10mg / m³以下であり、かつ1時間値が0.20mg / m³以下
 光化学オキシダント : 1時間値が0.06ppm以下